

# ¿Quiere saber cuál es la temperatura del sol?

En Google encontrará la respuesta.  
www.google.com

Datos curiosos Google

## Esmeralda

By [admin](#) - Junio 25, 2009

La [Restaurantes Madrid](#) es una variedad del mineral denominado berilo que contiene berilio, que junto al cromo y el vanadio le dan su característico color verde y una dureza que se acerca a 8 en la escala de Mohs. Este mineral es un ciclosilicato, y su peso específico oscila entre 2,65 y 2,90. Su

!- /\* Font Definitions \*/ @font-face {font-family:"Cambria Math"; panose-1:2 4 5 3 5 4 6 3 2 4; mso-font-charset:1; mso-generic-font-family:roman; mso-font-format:other; mso-font-pitch:variable; mso-font-signature:0 0 0 0 0 0;} @font-face {font-family:Calibri; panose-1:2 15 5 2 2 2 4 3 2 4; mso-font-charset:0; mso-generic-font-family:swiss; mso-font-pitch:variable; mso-font-signature:-1610611985 1073750139 0 0 159 0;} /\* Style Definitions \*/ p.MsoNormal, li.MsoNormal, div.MsoNormal {mso-style-unhide:no; mso-style-qformat:yes; mso-style-parent:""; margin:0cm; margin-bottom:0001pt; mso-pagination:widow-orphan; font-size:11.0pt; font-family:"Calibri", "sans-serif"; mso-fareast-font-family:Calibri; mso-fareast-theme-font:minor-latin; mso-bidi-font-family:"Times New Roman";} .MsoChpDefault {mso-style-type:export-only; mso-default-props:yes; font-size:10.0pt; mso-ansi-font-size:10.0pt; mso-bidi-font-size:10.0pt;} @page Section1 {size:612.0pt 792.0pt; margin:70.85pt 3.0cm 70.85pt 3.0cm; mso-header-margin:36.0pt; mso-footer-margin:36.0pt; mso-paper-source:0;} div.Section1 {page:Section1;} ->

[organización de bodas](#) fórmula química es: (Be<sub>3</sub>Al<sub>2</sub>(SiO<sub>3</sub>)<sub>6</sub>).

Es una piedra preciosa muy valorada debido a su rareza, pues desde la antigüedad se descubrieron piedras preciosas de color verde como la malaquita, pero la esmeralda es la única cristalina. Su nombre, posiblemente persa, significa piedra verde y su verde es tan especial que, en su honor, se le denomina verde esmeralda.

Se encuentra en gran cantidad en Colombia (Muzo, Borbur, Otanche y Quípama) y Brasil, también en menor medida en Zambia, donde los yacimientos son menos voluminosos pero de mayor calidad. El mayor productor de esmeraldas en el mundo es Colombia seguido por Brasil.

En lo más profundo del desierto oriental de Egipto, no muy lejos del Mar Rojo, existen unas minas que fueron explotadas posiblemente hace 3.500 años. En dichas minas se extraía esmeralda. Muchos años después del descubrimiento de las esmeraldas, Cleopatra llegó a poseer esas minas, pues sentía una especial fascinación por estas piedras.

En el otro hemisferio, de muchas minas de Brasil se extraen grandes cantidades de aguamarina, otra piedra preciosa (aunque de menor valor comercial que la esmeralda) cuyo nombre proviene del parecido de su coloración con la del mar. A pesar de sus diferencias en el precio, la esmeralda y la aguamarina tienen mucho en común: están hechas del mismo mineral. La diferencia en colores es causada por las impurezas que le dan a cada una de ellas su color característico.

Tanto la esmeralda como la aguamarina están formadas por un mineral llamado *berilo*, que es incoloro cuando se encuentra puro. Es una pequeña cantidad de cromo lo que le da a la esmeralda su intenso color verde, mientras que el hierro se encarga de darle sus ligeros matices azulados a la aguamarina. Sin embargo, el incoloro berilo puede ser también “vestido” con otros colores: Dependiendo de su carga eléctrica, las impurezas de manganeso en berilo pueden llegar a producir gemas de color de rosa o rojas. Y la presencia de hierro en el berilo no sólo produce aguamarinas, sino que algunas veces se obtiene una variedad de berilio coloreada con un amarillo intenso.

Mención especial merece la esmeralda *trapiche*, que se encuentra en algunas minas de Colombia, por su extraña forma de estrella debido al crecimiento del cristal en varias direcciones.

### RECOMENDADOS

- [Aumento de mamas](#)
- [bodas](#)
- [caida del pelo](#)
- [Consejería de Sanidad y Consumo del Gobierno de Canarias](#)
- [Kicker](#)
- [Medicina natural](#)
- [Pene grande](#)
- [poker](#)
- [poker gratis](#)

### ARCHIVOS

- [Junio de 2009](#)
- [Mayo de 2009](#)

# Esmeraldas famosas

By [admin](#) - Junio 25, 2009

Esmeralda Gachalá: Una [esmeralda](#) de 858 quilates. Fue encontrada en 1967 en la mina Vega de San Juan en el municipio de Gachalá del departamento de Cundinamarca, Colombia.

 [1 Comment](#) - Posted in [Uncategorized](#)

## Coloración de los minerales

By [admin](#) - Junio 25, 2009

Por su coloración, los minerales pueden clasificarse como:

- *Alocromáticos*. Los minerales que, como el berilo, son capaces de adoptar más de una coloración, reciben el nombre de alocromáticos (que significa algo así como “coloreados por otros”). Estos minerales deben su color a pequeñas cantidades de impurezas, que son usualmente metales: hierro, cromo, cobre, vanadio y manganeso. Existen ciertos minerales alocromáticos que pueden poseer prácticamente cada color imaginable, e incluso pueden albergar a muchos colores en un solo cristal.
- *Idiocromáticos*. Por otra parte, los minerales idiocromáticos (término que más o menos significa “autocoloreados”) son siempre del mismo color. Esta clase de minerales también deben su color a ciertos elementos. En este caso, sin embargo, esos elementos constituyen una parte esencial de la composición de los minerales en sí. De manera que no pueden ser considerados como impurezas. Muchos minerales metálicos son idiocromáticos. Sus colores suelen variar ligeramente debido a la presencia de pequeñas cantidades de otros metales. El oro, por ejemplo, es menos amarillo cuando se mezcla con un poco de plata, y más rosado cuando es mezclado junto con cobre.
- *Pseudocromáticos*. Existe aún un tercer tipo de minerales que reciben el nombre de minerales pseudocromáticos (o “de color falso”), cuya coloración proviene de la estructura física del cristal. Uno de los minerales pseudocromáticos más conocidos es el ópalo, el cual está formado por capas microscópicas de esferas de sílice. Esto ocasiona que, al pasar a través de un ópalo, la luz se separe en los colores que la componen, más o menos de la misma manera como ocurre cuando se refleja en una capa de aceite sobre el agua.

Así las cosas, un metal como el hierro puede pertenecer tanto a los minerales alocromáticos como a los minerales idiocromáticos. En el primer caso es considerado como una impureza, mientras que en el segundo forma parte intrínseca del mineral coloreado.



esmeraldas pulimentadas

El color de algunos minerales puede cambiar, ya sea de manera natural o con un poco de nuestra ayuda. Bajos niveles de radiación (que se encuentran a menudo en la naturaleza) pueden contribuir a oscurecer algunos minerales incoloros. Los mismos berilos de color amarillo verdoso son ahora tratados con calor para darles una coloración más azulada.

Sin lugar a dudas, estas manipulaciones modernas podrían haberles ahorrado muchos sufrimientos a aquellos hombres, quienes trabajaban incansablemente día y noche en las minas de [Egipto](#) para complacer a Cleopatra. Aunque el mayor número de minas de esmeraldas se encuentra en el departamento de Boyaca, Colombia.

 [1 Comment](#) - Posted in [Uncategorized](#)

## Egipto


By [admin](#) - Junio 25, 2009

La **República Árabe de Egipto** (en árabe: مصر Miṣr) es un país de África, situado en su extremo nordeste, e incluye la península del Sinaí (que pertenece al continente asiático). La mayor parte de su superficie la

integra el desierto del Sahara, sólo habitado en torno a los oasis. Su capital es El Cairo (القاهرة).

Es uno de los países con más población de África, cuya mayor parte se asienta en las riberas del río Nilo y en el delta donde están las zonas de tierra fértil. Casi la mitad de los egipcios viven en áreas urbanas, sobre todo en los centros densamente poblados de El Cairo y Alejandría.

**Egipto** es famoso por su civilización antigua y sus monumentos, como las pirámides y la gran esfinge; la ciudad meridional de Luxor contiene un gran número de restos antiguos, tales como el templo de Karnak y el Valle de los Reyes. Hoy Egipto es un centro político y cultural importante del Próximo Oriente.

 [1 Comment](#) - Posted in [Uncategorized](#)

## Etimología de Egipto


By [admin](#) - Junio 25, 2009

El antiguo nombre del país, Kemet (*km.t*), o ‘tierra negra’, se deriva de los fértiles limos negros depositados por las inundaciones del Nilo, distintas de la “tierra roja” (*dsr.t*) del desierto. El nombre se transformó en *kīmi* y *kīmə* en la etapa copta de la lengua **egipcia**, y fue traducido al primitivo griego como Χημία (Jimía).

Miṣr, el nombre oficial árabe (مصر) de Egipto es de origen semítico que se dice un estrecho. El nombre hebreo para Egipto es מִצְרַיִם (*mitzráyim*), que significa literalmente ‘dos estrechos’, por una referencia a la separación histórica en el Alto y Bajo Egipto. Miṣr significaba originalmente ‘metrópoli’, ‘civilización’ y también ‘país’ o ‘tierra fronteriza’.

El nombre مصر es derivado del base semítico صار (*ṣr*), que refiere angostura. Algunos dicen que la etimología de la palabra hebreo singular מֶצָר (*metzar*) es derivada del base צור (*ṣr*, صار) y el prefijo מ (*me*). מֶצָר es también escrita מֵצָר (*meytzar*) y otros dicen que es derivada de מֵי (*mei*), agua, y צָר (*tzar*), ancho.

El nombre en español, Egipto, proviene del latín Aegyptus, derivado a su vez de la palabra griega Αἴγυπτος (Aigyptos). El término fue adoptado en copto como Ggyptios, y pasó al árabe como Qubt. Se ha sugerido que la palabra es una corrupción de la frase egipcia *ḥwt-k3-ptḥ*, que significa ‘casa del espíritu (ka) de Ptah’, el nombre de un templo al dios Ptah en Menfis. Según Estrabón, el término griego Aigyptos significaba ‘más allá del Egeo’ (Αἰγυίου ὑπτιῶς, *Aegaeon uptiōs*).


 [1 Comment](#) - Posted in [Uncategorized](#)

## Gobierno y política de Egipto

By [admin](#) - Junio 25, 2009

El **gobierno y la política de Egipto** está marcada por la vigente Constitución de Egipto que fue aprobada en referéndum el 11 de septiembre de 1971, y posteriormente modificada en 1981 y 2005.

Según la misma, **Egipto** es una República árabe, de corte social o socialista con un sistema democrático donde el islam es la religión oficial del Estado y las normas jurídicas están basadas en el Corán, aunque se atribuye al Estado la obligación de permitir el culto de cualquier religión. De hecho es una república presidencialista, con un Estado confesional islámico de carácter moderado.

 [1 Comment](#) - Posted in [Uncategorized](#)

## Legislativo de Egipto

By [admin](#) - Junio 25, 2009

El poder legislativo de **Egipto** radica en la *Asamblea Popular*, Majlis Al-Shaab, elegida para un mandato de cinco años, integrada por 444 miembros elegidos y 10 adicionales nombrados por el Presidente. El mandato es por 5 años, pero el presidente puede disolver la Cámara con la aprobación por referéndum del pueblo. El Partido Nacional Democrático tiene la mayoría en la Asamblea. Junto a esta Asamblea se encuentra la Majlis al-Shura como órgano consultivo integrado por 210 miembros. Los partidos políticos deben ser aprobados por el Gobierno y tanto los partidos de base religiosa como los sindicatos y las asociaciones profesionales, están prohibidas.

El sistema electoral consagra el sufragio universal, directo y obligatorio a los 18 años, y todos los candidatos se presentan a título individual.

## Ejecutivo de Egipto

By admin - Junio 25, 2009

El poder ejecutivo se ejerce a través de un Consejo de Ministros presidido por el Primer Ministro. El Presidente puede nombrar libremente el o los vicepresidentes y los ministros. La Asamblea puede pedir a un ministro que dimita si celebra una moción de confianza contra él; Si prospera una moción de censura contra el Primer ministro en contra de los deseos del Presidente, el asunto se resuelve en un referéndum.

El Presidente de la República es el Jefe del Estado y Comandante Supremo de las fuerzas armadas del país y representa al poder ejecutivo. Para ser elegido se deben tener al menos 40 años cumplidos, ser natural de [Egipto](#) y que la propuesta de candidatura parta de al menos 1/3 de la Asamblea Popular, la aprueben 2/3 y sea elegido para un mandato de seis años por votación popular. En 2005 y de cara a la elecciones presidenciales de septiembre, debido a las presiones de Estados Unidos y la Unión Europea, se modificó la constitución para permitir la participación de otros candidatos sin reunir los requisitos estrictos vigentes.

## Sistema legal de Egipto

By admin - Junio 25, 2009


El poder judicial se contempla en el texto constitucional como un conjunto de órganos independientes del resto de los poderes. Está basado en la ley inglesa común, la ley islámica y el código de Napoleón, y la revisión judicial se realiza por la Corte Suprema y el Consejo de Estado que supervisa la validez de las decisiones administrativas.

Existe un Tribunal Supremo Constitucional y acepta la jurisdicción coercitiva de la Corte Internacional de Justicia, con reservas sistemas de jurisdicción creado en la metamorfosis electiva del gobierno [egipcounidense](#) de África.

## Derechos humanos en Egipto

By admin - Junio 25, 2009

En materia de derechos humanos, respecto a la pertenencia en los siete organismos de la Carta Internacional de Derechos Humanos, que incluyen al Comité de Derechos Humanos (HRC), [Egipto](#) ha firmado y/o ratificado:

 Estatus de los principales instrumentos internacionales de derechos humanos. <sup>[1]</sup>												
Egipto	CESCR <sup>[2]</sup>	CCPR <sup>[3]</sup>	CCPR-OP1 <sup>[4]</sup>	CCPR-OP2-DP <sup>[5]</sup>	CERD <sup>[6]</sup>	CEDAW <sup>[7]</sup>	CEDAW-Op <sup>[8]</sup>	CAT <sup>[9]</sup>	CRC <sup>[10]</sup>	CRC-OP-AC <sup>[11]</sup>	CRC-OP-SC <sup>[12]</sup>	MWC <sup>[13]</sup>
Pertenencia	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✗	⚠	✓	✗	⚠	⚠
<p>✓ Firmado y ratificado, ✓ firmado pero no ratificado, ✗ ni firmado ni ratificado.</p> <p>⚠ Egipto ha firmado y ratificado el órgano en cuestión, pero también reconoce la competencia de recibir y procesar comunicaciones individuales por parte de los órganos competentes.</p>												

